

计算机等级三级数据库：全面接触SQL语法(7) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_137957.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_137957.htm) 表的删除 DELETE语句

我们可以利用DELETE语句，将表格中的记录删除。(注意：记录被删除后，无法再复原，所以条件设置要正

确)DELETE[table.\*]FROM tableexpressionWHERE criteria table欲

删除记录的表格名称，也可以用\*来取代。tableexpression一个

或一个以上表格的名称。此一参数可以为单一的表格名称或是从INNER JOIN，LEFT JOIN，或RIGHTJOIN等运算所得到的

结果。criteria决定表格中记录要被删除的标准。例如：若

是我们要将职员表格中姓名姓名称做李名的记录删除，我们

可以利用下面的SQL语句来完成。DELETE \* FROM 职员表格

WHERE 姓名=李名. 数据库表格相关的操作命令 SQL除了可以

作为查询与数据库表格的建立的工具体外，对于数据库与表格

的新建、删修、与维护，与具有相当不错的功能，若是读者

使用SQL命令得宜，对于整个效率的提高有着很大的帮助

，所以对于SQL语句所带来的优势，常常会遇到一个情况，

就是：“当我们对多个表格作复杂与多步骤的处理时，或许

SQL只要一个语句就可以完成所有的需求与目标”，乍看

一下，或许觉得有些玄妙，但是接下来的章节，会让你了解

其中的妙处。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载

。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)